特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

国際出願番号	出願人又は代理人 の書類記号 PC-8925	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
Int.Cl.7 Gl1B7/24,7/26 出願人 (氏名又は名称) シーアイ化成株式会社 シーアイ化成株式会社 シーアイ化成株式会社 シーアイ化成株式会社 ・ 国際子偏審金機関が作成したこの国際予備審金報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 この国際予備審金報告には、所属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審金機関に対してした訂正を含む明細語。 請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施組則第607号を照しての附属書類は、全部で								
シーアイ化成株式会社 1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。 「この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。(PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)この附属書類は、全部でページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I ※ 国際予備審査報告の基礎 I 「優先権 II 「新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 IV 「発明の単一性の欠如 V ※ PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 ある種の引用文献 VI 「国際出願の不備 ・VII 「国際出願の不備 ・VII 「国際出願の不備								
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で <u>3</u> ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、 請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PC T規則70.16及びPC T実施細則第60 7 号参照) この附属書類は、全部で ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告の基礎 II 優先権 II 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 IV 発明の単一性の欠如 V 図 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI 国際出願の不備 い 国際出願の不備 い 国際出願に対する意見								
I 図 国際予備審査報告の基礎 II 図 優先権 II	2. この国際予備審査報告は、この表制 この国際予備審査報告には、附 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT)	低を含めて全部で <u>3</u> ペー 対風事類、つまり補正されて、この報告の 即期細書、請求の範囲及び/又は図面も添 実施細則第607号参照)	ジからなる。 基礎とされた及び/又はこの国際予備審					
	I 図際予備審査報告の基礎 II 優先権 III 新規性、進歩性又は産業 IV 発明の単一性の欠如 V 図 PCT35条(2)に規定す の文献及び説明 VI ある種の引用文献 VII 国際出願の不備	上の利用可能性についての国際予備審査報						
			(table)					



国際出願番号 PCT/JP03/08772

I. 国際予備審査報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
× 出願時の国際出願書類					
明細書 第 ページ、出願時に提出されたもの 明細書 第 ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 明細書 第 ページ、 付の書簡と共に提出されたもの					
請求の範囲 第 項、出願時に提出されたもの 請求の範囲 第 項、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 請求の範囲 第 項、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの					
請求の範囲 第 項、 付の書簡と共に提出されたもの					
図面 第 ページ/図、出願時に提出されたもの 図面 第 ページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 図面 第 ページ/図、					
明細書の配列表の部分 第					
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。					
上記の書類は、下記の言語である語である。					
 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 					
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。					
□ この国際出願に含まれる書面による配列表					
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表					
出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表					
出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述					
□ 魯面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
· 4. 補正により、下記の書類が削除された。					
明細書 第 ページ					
□ 請求の範囲 第 項 □ 図面 図面の第 ページ/図					
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					



国際出願番号 PCT/JP03/08772

V. 新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明	川用可能性についての	法第12条(PCT35	条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-7, 9, 1 8, 10	1	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	3, 4, 9, 1 1, 2, 5-8	1 , 10	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-11		有 無
2. 文献及び説明(PCT規則70.7	7)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
・請求の範囲8及び10 文献1: JP 2002- 2002. 01. 文献2: JP 2002- 2002. 01. 文献1及び2には、放射 製造方法が記載されており	15 全文、 -11741 15 全文、 対線硬化塗料を	全図(ファミリー) A(三菱化学株式会 全図(ファミリー) シート状に硬化さ	なし) 会社) なし) せた透明樹脂基	反及びその 生はない。
文献5: JP 2002- 2002. 06. 文献6: JP 2002- 2002. 03. 文献7: JP 2002- 2002. 05. 文献8: JP 3-147	- 7 2002/75 - 7 1 US 3 6 6 7 2 9 2 9 2 9 3 4 4 2 6 2 8 2 5 2 7 全 全に て 2 9 3 4 4 上。し 3 4 4 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8	全図 795 A1 795 A1 795 A1 795 A1 797 795 A1 797 795 795 795 795 795 795 795 795 795	ケイ株式会社) なし) ーケイ株式会社) な社) な社) な社) な社) な社) なさし) 株式し) 大 なの光透過性保証	蒦層を貼り
・請求の範囲3,4,9, 文献1-8は当該技術が 保護シートの接着剤層側に	分野における一			